Index of Claims

Appl	ication	Control	No.
------	---------	---------	-----

10/559,644

Examiner

Michael D. Masinick

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FERTIG ET AL.

Art Unit

2125

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_				Der					- 1 1	01	.:					2-1			_
Cla	im	<u> </u>	г			Date	e	_	-			Cla	aim				ᆣ	Date	e -		_
Final	Original	11/14/06										Final	Original					:			
	1										1		51								Γ
	2										1		52								Γ
	3										1		53						Г		Γ
	4				П								54				-				ľ
	5				П						1		55	T							Γ
	6							Γ			1		56	\neg				Γ			Γ
	7										1		57	\neg				T			ľ
	8				Г	T-					1		58	一							Γ
	9							Π			1 1		59								ľ
	10					Π					1		60					Γ			Γ
	11										1 1		61							Г	Γ
	12										1		62								Γ
	13					Ĺ]		63		_	_					Γ
	14	1				Г					1		64								Γ
	15	1									1		65								Γ
	16	1											66								Γ
	17	1] [67								E
	18	1						L					68								Г
	19	1] · [69								
	20	1											70								
<u>L</u>	21	1						<u> </u>					71	ŀ							
<u></u>	22	٧											72								
<u> </u>	23	V						L					73								
	24	1	L.,		L]		74								L
<u></u>	25	0					<u> </u>						75						L		L
<u> </u>	26	0		L]		76				<u> </u>		L		L
<u></u>	27	0			<u></u>			L					77				_		_		L
	28							_					78								L
	29		L		L_	L.		L					79				<u> </u>		L_		L
	30				_								80						L		L
	31							$ldsymbol{ld}}}}}}$					81				L		L	L.	L
	32							L					82				$oxed{oxed}$				L
	33	<u> </u>			L								83								L
	34							L.]		84	_			<u> </u>		<u> </u>		L
	35	$oxed{oxed}$			<u> </u>	L		_					85						L		L
	36				_		L_	<u> </u>	_				86	_			_	_	<u> </u>		L
	37				L	L		L			ļļ		87	_			_		L		L
	38		<u>_</u>		<u> </u>	L_		匚					88	-	_				L		L
	39				_								89	_							L
<u> </u>	40	Ш	Ш		_	<u> </u>	L.		Щ				90				Ш	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L
	41			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ.	L	Į ļ		91					L		<u> </u>	L
<u> </u>	42	Щ			<u> </u>	<u> </u>	L_			_			92	_	_		_	L_	ļ	\bigsqcup	L
<u> </u>	43	Щ			<u> </u>	_		Щ					93	_	_			<u> </u>	<u> </u>		L
<u> </u>	44	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			94	_			L.,	L	<u> </u>	Ш	L
ļ	45	Щ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ь_	<u> </u>			95	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	igspace	L
	46	Ш		<u> </u>	L	L			96	_	_		oxdot	<u> </u>	<u> </u>		L				
<u> </u>	47	Щ	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		Ь.	_			97	_			L_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	L
	48	Щ	-	<u> </u>	⊢	 	<u> </u>	<u> </u>		_			98	_	_		oxdot	<u> </u>	\vdash	\sqcup	L
<u> </u>	49	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			99	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	L
	50	Ш		Щ	<u> </u>	<u> </u>			Ш	_	IJ	_	100					L_	l	L.,	L

	,									
Cla	aim	L.,			[Date	₽			-
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
	76							L_		L
	77				_					
	78								<u> </u>	
	79				L					
	80									
	81							<u> </u>	L	
	82						<u> </u>		L	
<u> </u>	83									
	84					Щ	<u> </u>		L	
	85			L	Ш		<u></u>		$oxed{oxed}$	
<u></u>	86								L	
<u> </u>	87					Ш	Ш		<u> </u>	
	88								<u> </u>	_
.	89									
<u> </u>	90							_	$oxed{oxed}$	_
	91			Ш	Ш	L.	Щ	Ц.	L	_
	92		_						L	
	93			_				_	_	
	94			Ш						
	95			_		<u> </u>	_	_		
	96		_		_	_		_		
<u> </u>	97			\vdash	Щ		<u> </u>	_	L	<u> </u>
	98			\vdash		_		_		
<u> </u>	99			\vdash	Н	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	_

Cli	aim	Date								
							Ī			Γ
Final	Original									
	101				\vdash	1		\vdash		
	101 102									П
	103									П
	103 104 105 106 107									
	105									
	106									
	107			_	_			<u> </u>		Ш
	108 109		_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	109		ļ		ļ	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	110		<u> </u>	_		_		<u> </u>	_	
	111			_				<u> </u>		-
	112		-	├	-	⊢		<u> </u>	ļ	
	113		-	-	-	\vdash	├—	\vdash	\vdash	Н
	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	_	 —	 	-	├-		\vdash	\vdash	Н
	116	\vdash	\vdash	\vdash		├-		 	 	\vdash
	117	\vdash	\vdash	Η-	-	 			\vdash	Н
	118		-	 -		\vdash		\vdash		Н
	119		\vdash	\vdash				 	-	
	120					<u> </u>				Н
	121									П
	122									П
	123									П
	124									
	125					L				
	126	L					$ldsymbol{f eta}$	L		
	127	_	_	_		L	L	L_	L	
	127 128 129	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L.	_		Ш
	129	<u> </u>		_		lacksquare	_		<u> </u>	\sqcup
	130 131 132	<u> </u>	_				_		_	Ш
	131	<u> </u>	_	<u> </u>		-	<u> </u>	_	_	Н
	132	\vdash	\vdash	-		├—	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	133 134	<u> </u>	-	<u> </u>	_	⊢	\vdash	\vdash	⊢	닏
	134	-	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	135 136	\vdash	-	\vdash		-	 	\vdash	\vdash	\vdash
	137	-		-		-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	138	\vdash	\vdash	Н		<u> </u>	\vdash	Н	┢	H
	138 139		\vdash			!	\vdash		Г	\vdash
	140	T		Г		_			\vdash	П
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146					$oxedsymbol{oxed}$	\Box			Ш
	147	<u> </u>				_	L	Ш		Щ
	148	<u> </u>				<u> </u>		_		Щ
	149	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>		_	\sqcup
	150	L					L		L	